



MOTOR DATA SHEET

Tipo motore: **2SIE56-2B**

Serie: **IE2**

12-12-2024

PARAMETRI ELETTRICI																	
U	CONN.	f	P		Duty	I	n	T	TL/T	TB/T	IL/I	Efficiency at load [%]			Power factor at load [-]		
V	-	Hz	kW	HP	-	A	rpm	Nm	-	-	-	2/4	3/4	4/4	2/4	3/4	4/4
230	Δ	50	0.12	0.17	S1	0.70	2800	0.41	2.0	2.0	3.0	59.1	64.7	65.0	0.50	0.62	0.73
400	Y	50	0.12	0.17	S1	0.40	2800	0.41	2.0	2.0	3.0	59.1	64.7	65.0	0.50	0.62	0.73

DATI GENERALI			
Classe di efficienza	IE2	Pressione sonora [dB]	50
Altezza d'asse	56	Potenza sonora [dB]	57
Poli	2	Posizione scatola morsettiera	sopra
Metodo di avviamento	DOL o Y/D	Possibilità di rotazione della scatola morsettiera	si
Classe di isolamento	F	Cuscinetto DE-Side	62012Z
Alimentazione da inverter	si	Cuscinetto NDE-Side	62012Z
Forma di montaggio	IMB3/B5/B35/B14	Ingrassatori	no
Sistema di raffreddamento	IC411	Materiale cassa	alluminio
Peso (IMB3) [kg]	3.2	Materiale piedi	alluminio
Momento d'inerzia [kgm ²]	0.000095	Coperchi cuscinetto	alluminio
Direzione di rotazione	CW/CCW	Verniciatura	RAL5010
Grado di protezione IP	IP54/IP55	Esecuzione climatica	U/2

CONDIZIONI AMBIENTALI			
Temperatura ambiente	fino a +40	Altitudine sul livello del mare [m]	fino a 1000
Umidità relativa [%]	a +95		

ACCESSORI			
Numero di terminali o cavi	6	Sensore di temperatura nei cuscinetti	no
Pressacavi	1	Scaldiglie	su richiesta
Sensore di temperatura negli avvolgimenti	su richiesta	accessori opzionali	su richiesta

STANDARD / NORME	
IEC 60034-1	

CERTIFICATI	
su richiesta	